



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
16.12.2025 г.
№ МГРЦТ 2025-301

№ 48/301

16.12.2025

О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/440

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51/440 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» на 2024 - 2028 годы в сфере холодного водоснабжения по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области; п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Сенино, д. Сенинские Дворики Ковровского муниципального округа Владимирской области; д. Дмитриево, д. Ключниково, д. Пестово муниципального округа Доброград Владимирской области, и в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа

Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа Владимирской области, согласно приложениям №№ 1 – 3.».

1.2. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» с календарной разбивкой по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области; п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Сенино, д. Сенинские Дворики Ковровского муниципального округа Владимирской области; д. Дмитриево, д. Ключниково, д. Пестово муниципального округа Доброград Владимирской области, и по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа Владимирской области, согласно приложению № 4».

1.3. Абзацы 6 и 7 пункта 3 приказа изложить в следующей редакции:

«- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;

- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года;».

1.4. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Комсервис» по централизованным системам холодного водоснабжения (питьевая вода) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области; п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Сенино, д. Сенинские Дворики Ковровского муниципального округа Владимирской области; д. Дмитриево, д. Ключниково, д. Пестово муниципального округа Доброград Владимирской области, и по централизованным системам водоотведения и водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 5.».

1.5. Приложения №№ 1 - 5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 - 5.

2. Признать утратившими силу:

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.12.2024 № 52/387 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.04.2025 № 13/43 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/301

**Производственная программа на 2024-2028 годы
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
по централизованным системам холодного водоснабжения населенных
пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского
и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского
муниципального округа Владимирской области; п. Нерехта, д. Бараново,
д. Демино, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново,
д. Марьино, д. Никитино, д. Сенино, д. Сенинские Дворики Ковровского
муниципального округа Владимирской области; д. Дмитриево,
д. Ключниково, д. Пестово муниципального округа Доброград
Владимирской области**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	790,08
	Капитальный ремонт	в течение года	1520,13
	Итого 2024 год:	—	2310,21
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	854,30
	Капитальный ремонт	в течение года	1592,22
	Итого 2025 год:	—	2446,52
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	888,89
	Капитальный ремонт	в течение года	1656,69
	Итого 2026 год:	—	2545,58
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	865,01
	Капитальный ремонт	в течение года	1664,30
	Итого 2027 год:	—	2529,31
2028 год			

	Текущий ремонт	в течение года	890,96
	Капитальный ремонт	в течение года	1714,23
	Итого 2028 год:	–	2605,19

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2024 год:	–	–
2025 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2025 год:	–	–
2026 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2026 год:	–	–
2027 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2027 год:	–	–
2028 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2028 год:	–	–

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2024 год:	–	–
2025 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2025 год:	–	–
2026 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2026 год:	–	–
2027 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–

	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	163,125	167,508	353,522	163,125	163,125
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	12,393	11,001	11,994	12,393	12,393
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	175,518	178,509	365,517	175,518	175,518
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды	тыс.м ³	175,518	178,509	362,426	175,518	175,518

	всего:						
4.1.	- населению	тыс.м ³	144,428	146,084	285,801	144,428	144,428
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	27,547	27,170	53,201	27,547	27,547
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	3,543	3,176	23,424	3,543	3,543
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ (для производства тепловой энергии)	тыс.м ³	-	2,080	3,091	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11414,37	12792,44	27657,14	12908,96	13375,29

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	186,145



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/301

**Производственная программа на 2024 - 2028 годы
в сфере водоотведения
по централизованным системам водоотведения населенных пунктов,
входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и
Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского
муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского
муниципального округа Владимирской области**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	805,32
	Итого 2024 год:	—	805,32
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	843,51
	Итого 2025 год:	—	843,51
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	877,67
	Итого 2026 год:	—	877,67
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	881,70
	Итого 2027 год:	—	881,70
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	908,15
	Итого 2028 год:	—	908,15

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2024 год:		-	-
2025 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2025 год:		-	-
2026 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2026 год:		-	-
2027 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2027 год:		-	-
2028 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие		-	-
Итого 2028 год:		-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
Мероприятие 1		-	-

Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	71,372	69,769	101,488	71,372	71,372
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хозяйственные)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	71,372	69,769	101,488	71,372	71,372
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	0,783	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	45,769	51,772	71,530	45,769	45,769
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	2,316	1,975	8,711	2,316	2,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	23,287	16,022	20,464	23,287	23,287

3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	71,372	69,769	71,372	71,372	71,372
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	34,040	34,060	73,064	34,040	34,040
3.2.	- передано другим организациям на очистку (Санаторий им. Абельмана)	тыс. м ³	10,040	10,353	10,040	10,040	8,936
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	27,292	25,356	27,292	27,292	19,488

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт.ч/куб.м	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008

СТОЧНЫХ ВОД						
-------------	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5424,03	5737,45	9625,02	5977,37	6179,91

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	73,738



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/301

**Производственная программа на 2024 - 2028 годы
в сфере водоотведения (очистка сточных вод)
по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод)
населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований
Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования
Ковровского муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта
Ковровского муниципального округа Владимирской области**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	71,372	69,769	73,064	71,372	71,372
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	71,372	69,769	73,064	71,372	71,372
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-

2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	45,769	51,772	52,887	45,769	45,769
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	2,316	1,975	2,566	2,316	2,316
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	23,287	16,022	16,773	23,287	23,287
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	71,372	69,769	73,064	71,372	71,372
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	71,372	69,769	73,064	71,372	71,372
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3198,08	2 957,69	3 667,49	3556,63	3686,66

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	73,738



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/301

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 7%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	ООО «Комсервис» (по централизованным системам холодного водоснабжения населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области; п. Нерехта, д. Бараново, д. Демино, д. Княгинино, д. Крутово, д. Маринино, д. Мартемьяново, д. Марьино, д. Никитино, д. Сенино, д. Сенинские Дворики Ковровского муниципального округа Владимирской области; д. Дмитриево, д. Клопшиково, д. Пестово муниципального округа Доброград Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	57,05	
		01.07.2024-31.12.2024	65,03	
		01.01.2025-30.06.2025	60,78	
		01.07.2025-31.12.2025	71,66	
		01.01.2026-30.09.2026	65,93*	
		01.10.2026-31.12.2026	75,67*	
		01.01.2027-30.06.2027	70,99	
		01.07.2027-31.12.2027	73,55	
		01.01.2028-30.06.2028	73,55	
		01.07.2028-31.12.2028	76,20	
		Население (с учетом НДС)**		
		01.01.2024-30.06.2024	57,05	
		01.07.2024-31.12.2024	65,03	
		01.01.2025-30.06.2025	65,03	
		01.07.2025-31.12.2025	76,68	
		01.01.2026-30.09.2026	70,55*	
		01.10.2026-31.12.2026	80,97*	
		01.01.2027-30.06.2027	70,99	
		01.07.2027-31.12.2027	73,55	
01.01.2028-30.06.2028	73,55			
	01.07.2028-31.12.2028	76,20		

Водоотведение			
2	ООО «Комсервис» (по централизованным системам водоотведения населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	67,30
		01.07.2024-31.12.2024	76,00
		01.01.2025-30.06.2025	71,03
		01.07.2025-31.12.2025	82,23
		01.01.2026-30.09.2026	82,23*
		01.10.2026-31.12.2026	94,84*
		01.01.2027-30.06.2027	81,01
		01.07.2027-31.12.2027	83,75
		01.01.2028-30.06.2028	83,75
		01.07.2028-31.12.2028	86,59
		Население (с учетом НДС)**	
		01.01.2024-30.06.2024	67,30
		01.07.2024-31.12.2024	76,00
		01.01.2025-30.06.2025	76,00
		01.07.2025-31.12.2025	87,99
		01.01.2026-30.09.2026	87,99*
		01.10.2026-31.12.2026	101,48*
		01.01.2027-30.06.2027	81,01
		01.07.2027-31.12.2027	83,75
01.01.2028-30.06.2028	83,75		
01.07.2028-31.12.2028	86,59		
Водоотведение (очистка сточных вод)			
3	ООО «Комсервис» (по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод) населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2024-30.06.2024	39,43
		01.07.2024-31.12.2024	44,81
		01.01.2025-30.06.2025	41,88
		01.07.2025-31.12.2025	42,39
		01.01.2026-30.09.2026	42,39*
		01.10.2026-31.12.2026	50,20*
		01.01.2027-30.06.2027	48,08
		01.07.2027-31.12.2027	49,83
		01.01.2028-30.06.2028	49,83
		01.07.2028-31.12.2028	51,65
		Население (с учетом НДС)**	
		01.01.2024-30.06.2024	39,43
		01.07.2024-31.12.2024	44,81
		01.01.2025-30.06.2025	44,81
		01.07.2025-31.12.2025	45,36
		01.01.2026-30.09.2026	45,36*
		01.10.2026-31.12.2026	53,71*
		01.01.2027-30.06.2027	48,08

области)	01.07.2027-31.12.2027	49,83
	01.01.2028-30.06.2028	49,83
	01.07.2028-31.12.2028	51,65

* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/301

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов на питьевую воду
с использованием метода индексации**

по централизованным системам холодного водоснабжения населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области; п.Нерехта, д.Бараново, д.Демино, д.Княгинино, д.Крутово, д.Маринино, д.Мартемьяново, д.Марьино, д.Никитино, д.Сенино, д.Сенинские Дворики Ковровского муниципального округа Владимирской области; д.Дмитриево, д.Клюшниково, д.Пестово муниципального округа Доброград Владимирской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис»	2024	7458,81	1,0	0	0,00	2,100
		2025	-	1,0	0	0,00	2,100
		2026	-	1,0	0	0,00	2,100
		2027	-	1,0	0	0,00	2,100
		2028	-	1,0	0	0,00	2,100

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

по централизованным системам водоотведения населенных пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа Владимирской области.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис»	2024	4126,14	1,0	1,520
		2025	-	1,0	1,520
		2026	-	1,0	1,520
		2027	-	1,0	1,520
		2028	-	1,0	1,520

**Долгосрочные параметры
регулирующие, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирующие для формирования тарифов в сфере водоотведения
(очистка сточных вод) с использованием метода индексации
по централизованным системам водоотведения (очистка сточных вод) населенных
пунктов, входивших в состав муниципальных образований Клязьминского и
Ивановского сельских поселений на момент образования Ковровского муниципального
округа Владимирской области, п. Нерехта Ковровского муниципального округа
Владимирской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Комсервис»	2024	2121,58	1,0	1,512
		2025	-	1,0	1,512
		2026	-	1,0	1,512
		2027	-	1,0	1,512
		2028	-	1,0	1,512

